# WIP'ANIOS

Cleaning and disinfectant wipes

Toallitas limpiadoras y desinfectantes





Toallitas limpiadoras y desinfectantes para dispositivos médicos no sumergibles, pequeños dispositivos, incubadoras, superficies de trabajo...





# **WIP'ANIOS**

# Cleaning and disinfectant wipes Toallitas limpiadoras y desinfectantes

#### Indications

Cleaning and disinfection of medical devices and equipment which cannot be submerged in liquids: ultrasonic probes, cables and connectors, physiotherapy probes, transducers, etc.

Wiping of endoscope sheathes during preliminary treatment prior to submersion for cleaning and disinfection.

Cleaning and disinfection of incubators.

Cleaning and desinfection of the outer surfaces of equipment (respirators, haemodialysis generators...).

#### Instruction for use

Ready to use product. Carefully wipe the surface to be treated. In case of heavy soiling, use a second WIP'ANIOS.

Let act from 5 to 15 minutes according to the required effectiveness.

It is not necessary to rinse the surface except in case of subsequent contact with mucous membrane,

Well-close the packaging after each use. WIP'ANIOS should not replace a submersion cleaning and disinfection stage where such a stage exits.

#### Qualitative composition

The impregnating solution of WIP'ANIOS contains: Didecyldimethylammonium chloride, Polyhexamethylene Biguanide hydrochloride, Isopropanol, non ionic surfactant, excipients.

#### Technical properties

Impregnating solution: 5 ml per wipe Size:  $200 \times 200$  mm

#### Microbiological properties

The impregnating solution is:

Bactericidal in 5 min.: EN 1040, EN 1276, NF T 72-190 Active against Mycobacterium tuberculosis (TB). Fungicidal in 15 min: EN 1275 (C. albicans), EN 1650 Active in 5 min. against HIV-1, BVDV (surrogate of HCV), Rotavirus, Herpesvirus.

# Precautions for use

Hazardous - follow the user precautions (Drafted in accordance with Directive 99/45/EC and adaptations). Storage: between  $+5^{\circ}$ C and  $+30^{\circ}$ C.

#### **Packaging**

Box of 12 x 50 wipes.....Ref. 1316.424

#### Indicaciones

Limpieza y desinfección de dispositivos médicos y materiales no sumergibles : sondas ecográficas, cables y sistemas de conexión, sondas de reeducación, detectores de presión...

Limpieza de fundas de endoscopios durante el tratamiento preliminar antes de la inmersión para la limpieza y la desinfección.

Limpieza y desinfección de incubadoras.

Limpieza y desinfección de las estructuras externas de los equipos (respiradores, generadores de hemodiálisis...).

### Modo de empleo

Producto listo para usar. Limpiar cuidadosamente la superficie que se va a tratar. En caso de suciedad considerable, utilizar una segunda WIP'ANIOS. Dejar actuar desde 5 a 15 min. según la actividad antimicrobiana deseada.

Es inútil aclarar la superficie salvo en caso de contacto posterior con mucosas.

Bien cerar el envase después de cada utilización WIP'ANIOS no reemplaza una etapa de limpieza-desinfección por inmersión, si ésta fuera posible.

# Composición cualitativa

La solución impregnante de WIP'ANIOS contiene cloruro de didecildimetilamonio, cloridrato de polihexametileno biguanida, isopropanol, agentes non ionicos, excipientes.

# Propiedades tecnológicas

Solución impregnante: 5 ml por toallita Tamaña: 200 x 200 mm

# Propiedades microbiológicas

La solución impregnante es:

- Bactericida en  $\bar{5}$  min.: EN 1040, EN 1276, NFT 72-190.
- Activa en Mycobacterium tuberculosis (B.K.)
- Fungicida en 15 min.: EN 1275 (C. albicans), EN 1650.
- Activa en 5 min. en HIV-I, BVDV (Surrogate of HCV), Herpesvirus, Rotavirus.

# Precauciones de uso

Peligroso – respete las precauciones de empleo (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones). Almacenamiento entre +5° y +30°C.

# Acondicionamiento

Cartón de 12 x 50 toallitas......Ref. 1316.424



Pavé du Moulin 59260 Lille-Hellemmes · France Tel. +33 3 20 67 67 67 Fax : +33 3 20 67 67 68